

PN 6 Tam Geçişli Flanşlı Küresel Vana

ÖZELLİKLERİ

- Çalışma sıcaklığı maksimum 180° derecedir.
- Kapak ve Gövde GG-25 pik dökümdür.
- Kullanımı kolay ve uzun ömürlüdür.
- Basınç kayıpları minimum seviyededir.
- Az yer kaplamaktadır.
- Sızdırmazlık performansı maksimum seviyededir.

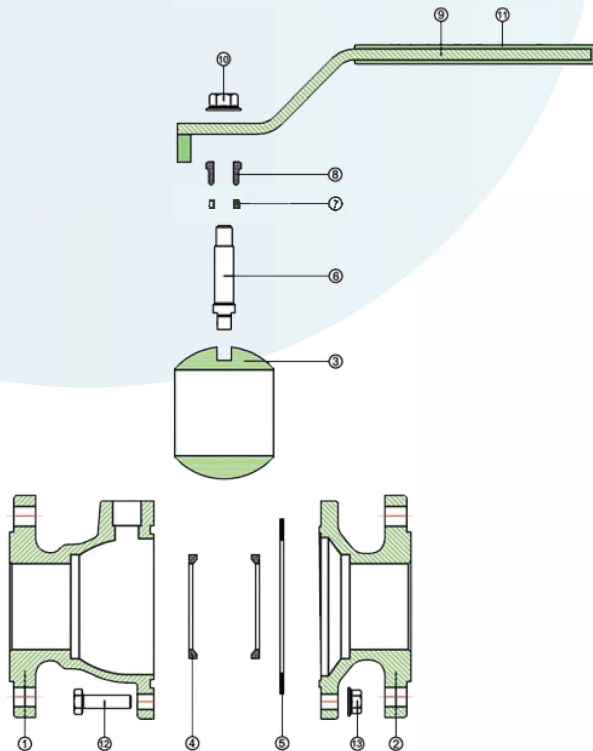
UYGULAMA ALANLARI

- Isıtma ve soğutma sistemleri
- Düşük basınçlı buhar hatları
- Asit ve alkali ihtiva etmeyen akışkanlar
- Kimya ve kağıt fabrikaları
- Arazi sulama hatları
- Endüstriyel yağ ve boya fabrikaları.



DN	BOYUTLAR DIMENSIONS		BAĞLANTI / CONNECTION									
	mm	d	L	g	k	D	l	f	b	H	G	DS
40	1 1/2"	140	78	100	130	14	3	16	138	265	4	
50	2"	150	88	110	140	14	3	16	145	265	4	
65	2 1/2"	170	108	130	160	14	3	16	155	265	4	
80	3"	180	124	150	190	19	3	18	162	295	4	
100	4"	190	144	170	210	19	3	18	175	295	4	
125	5"	200	174	200	240	19	3	20	200	430	8	
150	6"	210	202	225	265	19	3	20	215	430	8	

Teknik Resim ve Bağlantı Ölçüleri



- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1- Gövde | (GG25) |
| 2- Kapak | (GG25) |
| 3- Küre | (GGG40 - AISI430 - AISI304)) |
| 4- Küre Teflonu | (PTFE) |
| 5- Ara Teflonu | (PTFE) |
| 6- Pim | ((Ç1040 - X20CR13) |
| 7- Rakor Alt Teflonu | (PTFE) |
| 8- Rakor | (Ç 1040) |
| 9- Kol | (ST-37) |
| 10- Kol Somunu | (Ç 1030) |
| 11- Kol Plastiği | (F2-12) |
| 12- Cıvata | (Ç 1030) |
| 13- Somun | (Ç 1030) |